



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ
УЧАСТЮ



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів вищої освіти
другого (магістерського) рівня

23–24 квітня 2026 року

Тези доповідей

Одеса • ОНМедУ • 2026



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА
КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ
УЧАСТЮ



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ

для здобувачів вищої освіти
другого (магістерського) рівня

23–24 квітня 2026 року

Тези доповідей

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875
С91

Головний редактор:

в. о. ректора, член-кореспондент НАМН України,
професор Станіслав ШНАЙДЕР

Редакційна рада:

професор Валерія МАРІЧЕРЕДА
професор Людмила ВЕНГЕР
професор Алла ВОЛЯНСЬКА
професор Олег ГЕРАСИМЕНКО
професор Володимир ГОРОХІВСЬКИЙ
професор Ніна МАЦЕГОРА
професор Ярослав РОЖКОВСЬКИЙ
професор Олена СТАРЕЦЬ
професор Ольга ЮШКОВСЬКА
доцент Катерина НІТОЧКО

Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини для С91 здобувачів вищої освіти другого (магістерського) рівня [Електронне видання] : наук.-практ. конф. з міжнар. участю. Одеса, 23–24 квітня 2026 року : тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2026. — 132 с.
ISBN 978-966-443-142-9

У тезах доповідей міжнародної науково-практичної конференції здобувачів другого (магістерського) рівня освіти наведено матеріали учасників зібрання, а також іменний покажчик доповідачів.

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875

**ВПЛИВ БЕНЗИЛДИМЕТИЛ-
МІРИСТОЇЛАМІНО-ПРОПІЛАМОНІЮ
ХЛОРИДУ МОНОГІДРАТУ
НА *CORYNEBACTERIUM SPP.*
ТА *PAENIBACILLUS***

Остапенко Олексій

*Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна*

Актуальність. Антисептичний засіб бензилдиметил-міристоїламіно-пропіл амонію хлориду моногідрат широко застосовуються у клінічній практиці для профілактики післяопераційних гнійно-септичних ускладнень. Бензилдиметил-міристоїламіно-пропіламонію хлориду моногідрат є катіонною поверхнево-активною речовиною з вираженою бактерицидною активністю. Дослідження його впливу на *Corynebacterium spp.* та *Paenibacillus* грампозитивні мікроорганізми дає змогу оцінити морфологічні механізми анти-мікробної дії на тканинному рівні.

Мета роботи. Метою даного дослідження було оцінити ефективність і безпечність застосування антисептичного засобу в післяопераційному періоді, визначити гістологічні та цитопатоморфологічні зміни *Corynebacterium spp.* та *Paenibacillus* під впливом бензилдиметил-міристоїламіно-пропіламонію хлориду моногідрату.

Матеріали та методи. Культури *Corynebacterium spp.* та *Paenibacillus* вирощували на живильних середовищах. Після обробки антисептичним засобом різної концентрації проводили фіксацію досліджуваного матеріалу, заливку в парафін та виготовлення зрізів. Використовували фарбування за Грамом. Морфологічний аналіз здійснювали методом світлової мікроскопії.

Результати. У *Corynebacterium spp.* спостерігалась деструкція клітинної стінки, порушення цілісності мембран та зниження насиченості грампозитивного забарвлення, що свідчить про деструкцію клітин. У *Paenibacillus* спостерігали часткову дезорганізацію оболонки та зменшення кількості вегетативних форм при збереженні окремих спор, що вказує на відносну резистентність спороутворювальних структур.

Висновки. Досліджуваний антисептик чинить виражену бактерицидну дію щодо *Corynebacterium spp.* *Paenibacillus* демонструє часткову стійкість завдяки спороутворенню. Морфологічні зміни підтверджують мембранотропний механізм дії препарату та доцільність його застосування у місцевій антисептичній терапії.

Література

1. Prescott L. M. et al. Microbiology.
2. Murray P. R. Medical Microbiology.
3. Jawetz, Melnick & Adelberg's Medical Microbiology.

**СТАДІЇ ДОЗРІВАННЯ ПІДНЕБІННОГО
ШВА ТА ЇХНЄ КЛІНІЧНЕ ЗНАЧЕННЯ**

Свистун Кароліна

*Одеський національний медичний університет,
м. Одеса, Україна*

Актуальність. У сучасній ортодонтії та щелепно-лицевій хірургії високу клінічну значущість має дослідження процесу скостеніння з'єднання між піднебінними відростками верхньої щелепи (ПВВЩ), який проходить стадії від вузької щілини до повного злиття.

Втілення променевої діагностики дає змогу точно діагностувати ступінь дозрівання піднебінного шва (ПШ) для обрання методу розширення верхньої щелепи (ортодонтичне, MARPE, хірургічне втручання) та допомагає уникнути ускладнень в зрілому віці, оскільки ступінь дозрівання шва не завжди відповідає хронологічному віку пацієнта.

Мета: З'ясування стадії скостеніння ПШ для прогнозування швидкості піднебінного розширення та з'ясування термінів і методів ортодонтичного лікування.

Матеріали та методи. Проведений аналіз знімків, що їх зроблено на конусно-променевому томографі (КПТ) Planteca ProMax 3D (Фінляндія, 2022), зображень верхньої щелепи вздовж горизонтального зрізу в програмному забезпеченні Planmeca Romexis. Обстежено 25 пацієнтів від 5 до 52 років (16 осіб чоловічої статі та 9 — жіночої).

На знімках було проведено дві перпендикулярні лінії: одна — паралельно твердому піднебінню вздовж середньої лінії, друга — між III та IV зубами. Лінія, що з'єднує ПВВЩ, була оцінена за класифікацією Angelieri (п'ять стадій — А, В, С, D, E) за критеріями: щільність, безперервність, ширина.

Результати. В межах проведеного дослідження встановлено: 24 % пацієнтів (6 осіб 5–7 років) — стадія А. На цій стадії ПШ має вигляд рівної лінії високої щільності; цей етап дає змогу проводити розширення традиційними ортодонтичними методами. Ще 16 % обстежених (4 пацієнти віком 10 років) мали стадію В, лінія ПШ була звивистою, високої щільності; рекомендовано проведення розширення ортодонтичним шляхом. У 8 % пацієнтів (2 підлітків 14 років) зафіксована стадія С, також ця стадія виявлена у 12 % (3 дорослих 35–45 років). Дана фаза свідчить про наявність двох паралельних звивистих ліній високої щільності, що вказує на початок осифікації ПШ. Оптимальний метод лікування для цієї категорії пацієнтів — апарат на мікроімплантах (MARPE). Стадію D мали 8 % пацієнтів (2 підлітків 16 років) та 12 % (3 дитини 8–10 років), а 20 % (5 дорослих 18–52 років) — стадію E. Ці

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК INDEX

- Алексеев Владислав 45, 93
Аппак Олександра 3, 14
Арабаджи Дмитро 21, 31
Атакішієв Єлван
Елман огли 103
- Балануца Ольга 45
Басалюк Олександра 4
Березюк Яна 72
Бистриця Едуард 73
Білан Марія 73
Білоусова Софія 111
Бондаренко Михайло 74
Борисов Володимир 4
Борщ Діана 55, 111
Будилко Світлана 22
- Вакуленко Аліна 68
Варламова Тетяна 14, 15
Вастьянова Лада 23
Ветєва Вікторія 46
Велікова Марія 95, 101
Вовчик Алла 102
Волошина Каріна 5
- Гангурян Ілля 23
Гарновді Катерина-Лілія 33
Гевко Катерина 75
Гіносян Нарек 106
Глібко Вікторія 75, 87
Гребньова Кира 90
Гресько Ірина 54
Гудь Агнеса 12
Гулям Лала 90
Гурська Юлія 76
- Данильчук Єлизавета 6
Дембицька Анастасія 24
Дибалін Ігор 36
Дикун Георгій 24
Димитрашко Іван 76
Добровольська Анастасія 37
Донцов Роман 52
Доскочинська Вікторія 38
Дроженко Марія 96
- Еберле Данило 39
- Жекова Влада 40
Жумайло Валерія 97
Жуньоко Олександр 47
- Захаров Митридат 47
Золотухіна Катерина 106
- Іванова Софія 12, 92, 97
Ігнатєєва Анна 69, 114
Ісмаїлова Маріанна 25
- Казани Данііл 104
Каріх Валерія 94
Кассич Дар'я 29
Кіраль Анастасія 34
Кіриєнко Анастасія 77
Климанова Олена 98
Коваленко Єлизавета 20
Коваль Анна 78
Когаєва Луїза 40
Козак Анна 47, 48
Козак Роман 102
Козловська Ірина 114
Комарницька Єлизавета 106
Комарницька Христина 34
Корейша Марія 41
Кравцова Софія 7
Крайцер Ігор 20
Крамар Анна 79
Крантова Марія 94
Крикун Софія 55, 56
Крисюкевич Олег 79
Кришина Артем 69
Кузьмін Ярослав 48
Куликова Олександра 26
- Левіна Олена 23, 49
Листрова Валерія 13
Литвиненко Анастасія 57, 84
Лівандовська Єлизавета 113
Лозоватська Вероніка 42
Льода Вероніка 109
- Магас Катерина 70
Мадяр Микола 34, 36
Майданець Олександра 69
Малайко Сергій 114
Малишева Анастасія 50
Мандражи Олена 51
Матюшенко Софія 6, 16
Машківська Софія 101
Меняйлiк Ксенія 42
Мийня Мілана 80, 99
Міндак Анастасія 118
Мовчан Марія 27
Моргун Анна 83
Моргунова Єлизавета 101
Мунтяну Анастасія 80
Мякішев Олег 58, 59
- Наніш Ігор 60
Непряхіна Софія 110
Нігрецкул Віталій 7
Нікуліна Марія 20
Ніц Поліна 23
- Оболенський Олексій 107
Обуховська Аміна 109
Оверчук Аліна 51, 101
Овчарова Анастасія 99, 115
Онуфрійчук Дар'я 70
Орловська Ліна 61
Осмоловська Ірина 81
Остапенко Олексій 17
- Парфентєєв Богдан 27
Парфентєєва Руслана 27
Пастухов Олександр 82
Пелехович Єлизавета 32
Пеліван Христина 52, 61, 62
Перелигіна Єва 83
Періжок Надія 28
Перчик Анастасія 62, 86
Пилипенко Дмитро 63, 64
Пілгович Єва 103
Піньковський Михайло 104
Пожарова Анна 29
Поп Тетяна 35